

EUROFINS BIOLAB S.R.L. Via Bruno Buozzi 2 20055 Vimodrone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 70 Data: 15/04/2024
	Sede A pag. 1 di 5

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque di scarico trattata o non trattata/Treated or untreated waste waters, Acque dolci (acque di superficie e di falda)/Fresh waters (surface and ground waters), Estratti acquosi ed eluati/Aqueous extracts and leachates, Sostanze chimiche solubili o che possono essere mantenute in sospensione o dispersione stabile nelle condizioni di prova/Chemical substances which are soluble under the conditions of the test, or can be maintained as a stable suspension or dispersion under the conditions of the test

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)/Acute toxicity test with Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	ISO 6341:2012	Esame visivo	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna/Acute Toxicity test with Daphnia magna	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 202 - 2004	Esame visivo	
Valutazione della tossicità tramite saggio di inibizione della crescita di alghe di acqua dolce/Toxicity test of freshwater alga growth inhibition test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 201 - 2011	Esame visivo	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della tossicità acuta con Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)/Acute lethal toxicity test with Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)	ISO 7346-1:1996	Esame visivo	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test, Sostanze e preparati chimici/Chemical substance and products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della tossicità acuta con pesci/Fish Acute Toxicity Test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 203 - 2019	Esame visivo	

Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Sostanze solubili in acqua/Water soluble substances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della tossicità con saggio di inibizione della crescita algale con Pseudokirchneriella subcapitata/Toxicity test with algal growth inhibition test with Pseudokirchneriella subcapitata	ISO 8692:2012	Esame visivo	

Acque superficiali/Surface waters, Estratti acquosi ed eluati/Aqueous extracts and leachates, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1), Sostanze solubili in acqua/Water soluble substances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri	ISO 11348-3:2007/Amd 1:2018	Spettrofotometria UV-VIS	

Antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività fungicida/Fungicidal activity	EN 1650:2019, UNI EN 1650:2019	Metodo colturale-conta	

Antisettici/Antiseptics, Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività battericida/Bactericidal activity, Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	EN 17387:2021, UNI EN 17387:2021	Metodo colturale-conta	
Attività sporicida/Sporicidal activity	EN 17126:2018, UNI EN 17126:2019	Metodo colturale-conta	

EUROFINS BIOLAB S.R.L. Via Bruno Buozzi 2 20055 Vimodrone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 70 Data: 15/04/2024
	Sede A pag. 2 di 5

Disinfettanti chimici in campo medico/Chemical disinfectants in the human medical area

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività antivirale/Virucidal activity	EN 14476:2013/A2:2019, UNI EN 14476:2019	Metodo colturale-conta	
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 13727:2012/A2:2015 , UNI EN 13727:2015	Metodo colturale-conta	
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 14561:2006, UNI EN 14561:2006	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida o fermentativa/Fungicidal or yeasticidal activity	EN 14562:2006, UNI EN 14562:2006	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity	EN 13624:2021, UNI EN 13624:2022	Metodo colturale-conta	
Attività micobattericida/Mycobactericidal activity	EN 14348:2005 , UNI EN 14348:2005	Metodo colturale-conta	
Attività micobattericida/Mycobactericidal activity, Attività tubercolicida/Tuberculocidal activity	EN 14563:2008 , UNI EN 14563:2009	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici in campo veterinario per superfici non porose/Chemical disinfectants used in veterinary area for non-porous surfaces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 14349:2012, UNI EN 14349:2013	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici in campo veterinario/Chemical disinfectants used in veterinary area

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività antivirale/Virucidal activity	EN 14675:2015, UNI EN 14675:2015	Metodo colturale-conta	
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 1656:2019, UNI EN 1656:2019	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity	EN 1657:2016, UNI EN 1657:2016	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 1276:2019, UNI EN 1276:2019	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida e/o battericida/Bactericidal and fungicidal activity	EN 13697:2023, UNI EN 13697:2023	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività antivirale/Virucidal activity	EN 16777:2018, UNI EN 16777:2019	Metodo colturale-conta	
Attività battericida di base nei confronti di Legionella pneumophila/Bactericidal activity against Legionella	EN 13623:2020, UNI EN 13623:2020	Metodo colturale-conta	
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 1040:2005, UNI EN 1040:2006	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity	EN 16438:2014, UNI EN 16438:2014	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity	EN 1275:2005, UNI EN 1275:2006	Metodo colturale-conta	

EUROFINS BIOLAB S.R.L. Via Bruno Buozzi 2 20055 Vimodrone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 70 Data: 15/04/2024
	Sede A pag. 3 di 5

Attività sporicida/Sporicidal activity	EN 13704:2018, UNI EN 13704:2018	Metodo colturale-conta
Trattamento Igienico delle mani per frizione incluse condizioni di prova addizionali previste da norma/Hygienic handrub including additional test conditions as described in the norm	EN 1500:2013, UNI EN 1500:2013/EC1:2013	Metodo colturale-conta
Valutazione della capacità di riduzione flora batterica transitoria/Release of resident and eventually present transient microbial flora	EN 12791:2016/A1:2017, UNI EN 12791:2018	Metodo colturale-conta
Valutazione della capacità di riduzione flora batterica transitoria/Release of resident and eventually present transient microbial flora	EN 1499:2013, UNI EN 1499:2013	Metodo colturale-conta

Dispositivi medici/Medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	ANSI/AAMI ST72:2019	LAL test: Cromogenico-cinetico	
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	ISO 11737-3:2023	LAL test: Cromogenico-cinetico	
Endotossine batteriche/Bacterial endotoxins	EU PHARMA 01/2018:20614 Met. D, USP-NF 2023 Issue 3 par 161 + 85	LAL test: Cromogenico-cinetico	
pH/pH	ISO 10993-12:2021, USP-NF 2023 Issue 3 par 791	Potenziometria	
Prove di sterilità/Test of sterility	ISO 11737-2:2019	Metodo colturale - ricerca	
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 04/2011:20601, USP-NF 2023 Issue 3 par 71	Metodo colturale - ricerca	
Residuo non volatile/Nonvolatile residue	ISO 10993-12:2021, USP-NF 2023 Issue 3 par 661	Gravimetria	
Test di Irritazione della mucosa orale/Oral mucosa irritation test, Test di Irritazione della mucosa peniena/Penile irritation test, Test di Irritazione oculare/Ocular irritation test, Test di Irritazione rettale/Rectal irritation test, Test di Irritazione vaginale/Vaginal irritation test	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-23:2021 - solo/only Annex D	Prove in vivo	
Test di irritazione della pelle animale/Animal skin irritation test, Test di reattività intracutanea (intradermica) animale/Animal intracutaneous (intradermal) reactivity test	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-23:2021 - solo/only Par.7	Prove in vivo	
Test di massimizzazione di ipersensibilità ritardata con Guinea pig (GPMT)/Guinea pig maximization test (GPMT)	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-10:2021	Prove in vivo	
Tossicità sistemica acuta/Acute systemic toxicity	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-11:2017	Prove in vivo	

Dispositivi medici/Medical devices, Materie prime per dispositivi medici/Raw materials for medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Citotossicità in vitro/In vitro cytotoxicity	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-5:2009	Prove in vitro	
Indice emolitico %/Haemolytic Index	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-4:2017 + ASTM F756-17	Prove in vitro	
Test di irritazione cutanea mediante epidermide umana ricostruita/Skin irritation test by Reconstructed Human Epidermidis (RhE 0-100% di vitalità cellulare)	ISO 10993-12:2021, ISO 10993-23:2021 - solo/only Par.6	Prove in vitro	
Test di reattività biologica/Biological Reactivity Tests	USP-NF 2023 Issue 3 par 87	Prove in vitro	

EUROFINS BIOLAB S.R.L. Via Bruno Buozzi 2 20055 Vimodrone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 70 Data: 15/04/2024
	Sede A pag. 4 di 5

Test di reattività biologica/Biological Reactivity Tests	USP-NF 2023 Issue 3 par 88	Prove in vivo
Valutazione della popolazione di microrganismi (Bioburden)/Determination of a population of microorganism (Bioburden) : Batteri aerobi/Aerobic bacteria, Batteri anaerobi/Anaerobic bacteria, Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 11737-1:2018, ISO 11737-1:2018/A1:2021	Metodo colturale-conta

Dispositivi medici/Medical devices, Prodotti farmaceutici/Pharma products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pirogeni/Pyrogens	ISO 10993-12:2021, EU PHARMA 01/2020:20608, JP ed XVIII 2021 par 4.04, USP-NF 2023 Issue 3 par 151	Prove in vivo	

Estratti acquosi e/o organici da dispositivi medici/Aqueous and/or organic extracts from medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Iridio/Iridium, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Oro/Gold, Osmio/Osmium, Palladio/Palladium, Piombo/Lead, Platino/Platinum, Rame/Copper, Rodio/Rhodium, Rutenio/Ruthenium, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ir, Li, Mn, Mo, Ni, Os, Pb, Pd, Pt, Rh, Ru, Sb, Se, Sn, Ti, Tl, V, W, Zn 0.5 µg/L - 20 µg/L, Hg 1.0 µg/L - 20 µg/L, Au 1.0 µg/L - 7.5 µg/L, Si 20 µg/L - 400 µg/L)	PS/CHI/005 Rev 8 2024	ICP-MS	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (> 10.7 ug/L)	USP-NF 2023 Issue 3 par 643	Conduttimetria	
Composti organici non volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Non volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (in acqua, IPA, etanolo, acqua:etanolo 60:40, esano 0.01 - 4.0 µg/ml)	PS/CHI/004 Rev 7 2024	HPLC-MS	
Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (in acqua, IPA, etanolo, acqua:etanolo 60:40, esano 0.02 - 20.0 µg/ml)	PS/CHI/003 Rev 8 2024	GC-MS	
Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation) (in acqua 0.01 - 1.0 µg/ml, test diretto 0.01 µg/n campioni)	PS/CHI/006 Rev 7 2024	GC-MS	

Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri Bile tolleranti gram negativi/Bile-tolerant gram-negative bacteria, Candida albicans/Candida albicans, Clostridia/Clostridia, Escherichia coli/Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp/Salmonella spp, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	EU PHARMA 01/2021:20612 + 01/2021:20613, USP-NF 2023 Issue 3 par 62	Metodo colturale - ricerca	
Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms	EU PHARMA 01/2021:20612, USP-NF 2023 Issue 3 par 61	Metodo colturale-conta	

EUROFINS BIOLAB S.R.L. Via Bruno Buozzi 2 20055 Vimodrone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 70 Data: 15/04/2024
	Sede A pag. 5 di 5

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

